受領書

平成17年 3月29日 特 許 庁 長 官

識別番号

100102336

氏名 (名称)

久保田 直樹

様

提出日

平成17年 3月29日

以下の書類を受領しました。

項番 書類名

整理番号 受付番号 出願番号通知(事件の表示)

1 国際出願

ERI-0403PCT 50500564519 PCT/JP2005/ 5846

以 上

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	<u> </u>	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	、右記によって作成された。	JP0-PAS 0322
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	ERI-0403PCT
I	発明の名称	パラメータ調整装置
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	株式会社進化システム総合研究所
II-4en	Name:	EVOLVABLE SYSTEMS RESEARCH INSTITUTE INC.
II-5ja	あて名	1050013 日本国 東京都港区浜松町二丁目1番13号
II-5en	Address:	1-13, Hamamatsucho 2-chome Minato-ku Tokyo 1050013 Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
iI-8	電話番号	03-5777-2235
11-9	ファクシミリ番号	03-5403-7359
il-11	出願人登録番号	301080459

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III−1 III÷1−1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	山區 I B 16祭明李云东 Z (annlicent and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
	氏名(姓名)	村川 正宏
	Name (LAST, First):	MURAKAWA Masahiro
III-1-5ja		1050013
·		日本国
		東京都港区浜松町二丁目1番13号株式会社進化シス
		テム総合研究所内
III-1-5en	Address:	Evolvable Systems Research Institute, Inc. 1-13,
		Hamamatsucho 2-chome Minato-ku Tokyo 1050013
		Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
111-2	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
	氏名(姓名)	伊藤 桂一
	Name (LAST, First):	ITO Keiichi
111-2-5ja	あて名	1050013
		日本国東京都港区浜松町二丁目1番13号株式会社進化シス
		テム総合研究所内
III-2-5en	Address:	Evolvable Systems Research Institute, Inc. 1-13,
		Hamamatsucho 2-chome Minato-ku Tokyo
		1050013
111-2-6	国籍(国名)	Japan
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
III-3	その他の出願人又は発明者	口本国 Jr
III-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
•	氏名(姓名)	三浦道子
	Name (LAST, First):	MIURA Michiko
III-3-5ja	あて名	7390034
	·	日本国
III-3-5on	Address:	広島県東広島市西条町大沢849-2
III 3 Jen	Address.	849-2, Ohsawa, Saijo-cho, Higashi-hiroshima-shi Hiroshima
		17705111111a 7390034
		Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP

ERI-040	3701	. 3/4			
特許協	カ条約に基づく国際出願願書				
13 4 1 025	紙面による写し(注意:電子データが原本となります)				
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。 代理人 (agent)				
IV-1-1ja	氏名(姓名)	久保田 直樹			
IV-1-1en	Name (LAST, First):	KUBOTA Naoki			
IV-1-2ja	あて名	1950062			
		日本国			
IV-1-2en	Address:	東京都町田市大蔵町3101-10久保田特許事務所 Kubota Tokkyo-jimusyo, 3101-10, Okura-machi, Machida-shi Tokyo 1950062			
IV-1-3	電話番号	Japan			
	ファクシミリ番号	050-3411-4174			
	電子メール	042-735-7989			
	代理人登録番号	kubotan@ja2. so-net. ne. jp 100102336			
IV-2	その他の代理人	代理人(agent)			
IV-2-1ja	氏名(姓名)	TC建入 (agent) 野村 泰久			
IV-2-1en	Name (LAST, First):	BYTY 多久 NOMURA Yasuhisa			
IV-2-2ja	あて名	020084			
IV-2-2en	Address:	日本国 東京都千代田区二番町8-20二番町ビル Nibancho Bldg. 8-20, Nibancho Chiyoda-ku Tokyo 1020084 Japan			
IV-2-3	電話番号	03–3238–0158			
IV-2-4	ファクシミリ番号	03-3238-0034			
IV-2-5	電子メール	00 0200 0001			
IV-2-6	代理人登録番号	100106851			
V	国の指定				
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。				
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張				
	出願日	2004年 03月 31日 (31.03.2004)			
	出願番号	2004–105631			
	国名	日本国 JP			
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)			

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	-,	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	·
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	/ .
IX-2	明細書	13	/
iX-3	請求の範囲	3	/
IX-4	要約	1	/
IX-5	図面	7	/
IX-7	合計	28	
	添付書類	添付	添付された電子データ
iX-8	手数料計算用紙		/
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	-	-
IX-19	要約者とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100102336/	
X-1-1	氏名(姓名)	久保田 直樹	
X-1-2	署名者の氏名	— I= ,	
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-i	記録原本の受理の日	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄	Т			:
0-1	国際出願番号				· •
0-2	受理官庁の日付印	\top			
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、	T			
0-4-1	右記によって作成された。	- 1	JPO-PAS 0322		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		ERI-0403PCT		•
2	出願人	7	株式会社進化シス	テム総合研究所	
12	所定の手数料の計算	1	金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	Т	. 4 >	13000	
12-2	調査手数料 5	s	₽\$	97000	
12-3	国際出願手数料	\dashv			
	(最初の30枚まで) i	i1	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数	(0		
12-5	用紙1枚の手数料 ()	x) (0		
12-6	合計の手数料 ii	i2	0		
12-7	i1 + i2 =	i	123200		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	₽\$	96800	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)	\top	4>	206800	
12-19	支払方法		送付手数料:予納	口座引き落としの	· 承認
				口座引き落としの	
				銀行口座への振込	
12-20	予納口座	Ť			
	受理官庁		日本国特許庁(RO	/JP)	•
12-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認	-+	✓		
12-21	予納口座番号		050533		
12-22	日付		2005年 03月 29日 (29.03.2005)		
12-23	記名押印	\top			
		-			
	<u> </u>	ᆚ			